

ING Smart Shield (UIN: 114N037V01)

Indicative Rates are per thousand sum assured, excluding service tax

These rates have been calculated for a monthly decreasing sum assured schedule with an interest rate of 18%

Age/Term	Tier I						
	1	2	3	4	5	6	7
18	2.36	3.03	3.71	4.40	5.09	5.79	6.50
19	2.38	3.06	3.75	4.45	5.16	5.87	6.59
20	2.39	3.08	3.79	4.50	5.22	5.94	6.67
21	2.40	3.11	3.82	4.55	5.27	6.01	6.74
22	2.41	3.13	3.85	4.59	5.33	6.07	6.81
23	2.42	3.15	3.88	4.63	5.37	6.12	6.87
24	2.43	3.17	3.91	4.66	5.41	6.17	6.91
25	2.44	3.18	3.94	4.69	5.44	6.20	6.95
26	2.45	3.20	3.95	4.71	5.47	6.22	6.97
27	2.45	3.20	3.96	4.72	5.48	6.24	6.99
28	2.46	3.21	3.97	4.73	5.49	6.26	7.03
29	2.46	3.21	3.97	4.73	5.50	6.28	7.07
30	2.46	3.21	3.97	4.74	5.52	6.32	7.14
31	2.46	3.21	3.99	4.77	5.58	6.40	7.25
32	2.47	3.24	4.03	4.84	5.67	6.53	7.41
33	2.48	3.28	4.09	4.93	5.80	6.69	7.62
34	2.51	3.33	4.18	5.05	5.95	6.89	7.87
35	2.54	3.39	4.27	5.19	6.14	7.14	8.16
36	2.57	3.46	4.39	5.35	6.36	7.41	8.51
37	2.62	3.55	4.52	5.54	6.61	7.73	8.89
38	2.66	3.65	4.68	5.76	6.89	8.07	9.31
39	2.72	3.77	4.86	6.01	7.21	8.46	9.77
40	2.79	3.89	5.05	6.26	7.53	8.87	10.27
41	2.85	4.02	5.24	6.52	7.87	9.31	10.82
42	2.91	4.14	5.43	6.81	8.26	9.80	11.43
43	2.98	4.29	5.67	7.15	8.71	10.38	12.15
44	3.07	4.47	5.95	7.55	9.25	11.06	12.98
45	3.18	4.68	6.29	8.01	9.86	11.84	13.94
46	3.30	4.93	6.67	8.55	10.56	12.70	14.99
47	3.44	5.20	7.10	9.15	11.34	13.67	16.16
48	3.59	5.51	7.58	9.80	12.18	14.73	17.43
49	3.76	5.85	8.10	10.52	13.10	15.87	18.81
50	3.94	6.22	8.67	11.30	14.11	17.11	20.30
51	4.14	6.61	9.27	12.13	15.19	18.43	21.89
52	4.36	7.04	9.93	13.02	16.34	19.87	23.58
53	4.59	7.50	10.63	14.00	17.57	21.37	25.36
54	4.83	7.99	11.39	15.03	18.88	22.95	27.27
55	5.11	8.53	12.19	16.10	20.24	24.63	29.31
56	5.39	9.08	13.00	17.19	21.67	26.41	31.51
57	5.66	9.60	13.83	18.34	23.20	28.39	33.93
58	5.94	10.18	14.75	19.68	24.95	30.64	36.69
59	6.29	10.89	15.87	21.25	27.04	33.25	
60	6.70	11.72	17.17	23.07	29.43		
61	7.18	12.68	18.66	25.14			
62	7.71	13.77	20.35				
63	8.32	14.99					
64	9.00						

Tier II							
Age/Term	1	2	3	4	5	6	7
18	2.43	3.17	3.92	4.69	5.47	6.25	7.04
19	2.45	3.20	3.97	4.76	5.54	6.35	7.15
20	2.47	3.24	4.02	4.82	5.62	6.43	7.25
21	2.48	3.26	4.06	4.87	5.69	6.51	7.34
22	2.49	3.29	4.10	4.92	5.75	6.58	7.42
23	2.51	3.32	4.14	4.97	5.81	6.65	7.49
24	2.52	3.34	4.17	5.01	5.85	6.70	7.54
25	2.53	3.36	4.20	5.04	5.89	6.74	7.59
26	2.54	3.37	4.22	5.07	5.92	6.77	7.62
27	2.54	3.38	4.23	5.08	5.93	6.79	7.64
28	2.55	3.39	4.24	5.09	5.94	6.80	7.67
29	2.55	3.39	4.24	5.09	5.95	6.83	7.72
30	2.55	3.39	4.24	5.10	5.98	6.88	7.80
31	2.55	3.39	4.26	5.14	6.05	6.98	7.94
32	2.56	3.42	4.31	5.23	6.17	7.14	8.13
33	2.58	3.47	4.39	5.34	6.32	7.33	8.39
34	2.61	3.53	4.49	5.47	6.51	7.58	8.69
35	2.64	3.61	4.61	5.64	6.73	7.86	9.05
36	2.69	3.69	4.74	5.84	6.99	8.19	9.45
37	2.74	3.80	4.90	6.07	7.29	8.57	9.90
38	2.80	3.91	5.09	6.33	7.63	8.99	10.40
39	2.87	4.05	5.31	6.62	8.00	9.45	10.96
40	2.95	4.21	5.53	6.93	8.40	9.94	11.56
41	3.03	4.36	5.76	7.24	8.81	10.46	12.22
42	3.10	4.51	6.00	7.58	9.27	11.06	12.95
43	3.18	4.68	6.28	7.99	9.81	11.75	13.82
44	3.29	4.90	6.62	8.47	10.44	12.56	14.82
45	3.41	5.15	7.03	9.04	11.19	13.50	15.95
46	3.56	5.45	7.48	9.67	12.02	14.54	17.22
47	3.73	5.78	8.00	10.38	12.95	15.70	18.60
48	3.91	6.15	8.57	11.18	13.97	16.96	20.14
49	4.11	6.55	9.19	12.03	15.08	18.32	21.79
50	4.33	6.99	9.87	12.96	16.28	19.81	23.57
51	4.58	7.47	10.60	13.97	17.56	21.41	25.46
52	4.83	7.98	11.39	15.04	18.95	23.11	27.50
53	5.10	8.53	12.23	16.20	20.43	24.90	29.63
54	5.40	9.13	13.14	17.43	21.99	26.81	31.90
55	5.73	9.77	14.11	18.72	23.61	28.81	34.33
56	6.07	10.42	15.08	20.04	25.31	30.96	36.94
57	6.39	11.06	16.06	21.42	27.16	33.29	39.86
58	6.73	11.75	17.16	23.00	29.26	35.97	43.16
59	7.14	12.60	18.49	24.87	31.74	39.11	
60	7.64	13.60	20.07	27.07	34.59		
61	8.20	14.76	21.86	29.55			
62	8.86	16.06	23.87				
63	9.59	17.51					
64	10.39						

Tier III							
Age/Term	1	2	3	4	5	6	7
18	2.56	3.42	4.31	5.21	6.13	7.05	7.99
19	2.58	3.47	4.37	5.29	6.23	7.18	8.13
20	2.60	3.51	4.43	5.37	6.32	7.29	8.26
21	2.62	3.54	4.48	5.44	6.41	7.39	8.37
22	2.64	3.58	4.53	5.50	6.49	7.48	8.47
23	2.65	3.61	4.58	5.56	6.56	7.56	8.57
24	2.67	3.64	4.63	5.62	6.62	7.63	8.64
25	2.68	3.67	4.66	5.66	6.67	7.69	8.70
26	2.69	3.69	4.68	5.69	6.71	7.72	8.73
27	2.70	3.70	4.70	5.71	6.73	7.74	8.77
28	2.71	3.71	4.71	5.72	6.74	7.77	8.81
29	2.71	3.71	4.71	5.73	6.76	7.80	8.87
30	2.71	3.70	4.71	5.74	6.79	7.87	8.98
31	2.71	3.71	4.74	5.79	6.88	7.99	9.15
32	2.72	3.75	4.80	5.89	7.03	8.19	9.40
33	2.75	3.81	4.90	6.04	7.22	8.45	9.73
34	2.79	3.89	5.03	6.22	7.46	8.76	10.12
35	2.84	3.98	5.18	6.44	7.75	9.13	10.58
36	2.89	4.09	5.36	6.69	8.08	9.56	11.10
37	2.96	4.23	5.57	6.98	8.48	10.05	11.69
38	3.03	4.38	5.81	7.32	8.92	10.59	12.33
39	3.12	4.57	6.09	7.70	9.40	11.18	13.04
40	3.23	4.76	6.39	8.09	9.90	11.81	13.83
41	3.33	4.95	6.67	8.50	10.43	12.48	14.67
42	3.42	5.14	6.98	8.94	11.03	13.24	15.62
43	3.53	5.37	7.35	9.46	11.73	14.15	16.73
44	3.67	5.65	7.79	10.08	12.55	15.20	18.01
45	3.83	5.98	8.31	10.81	13.51	16.39	19.48
46	4.01	6.36	8.90	11.64	14.58	17.73	21.11
47	4.23	6.79	9.56	12.56	15.78	19.23	22.90
48	4.47	7.27	10.30	13.58	17.09	20.85	24.85
49	4.73	7.79	11.11	14.68	18.50	22.62	26.99
50	5.01	8.36	11.98	15.88	20.06	24.52	29.27
51	5.32	8.98	12.92	17.16	21.72	26.55	31.71
52	5.66	9.64	13.94	18.54	23.50	28.76	34.30
53	6.01	10.34	15.02	20.05	25.39	31.07	37.03
54	6.40	11.12	16.20	21.63	27.41	33.50	39.96
55	6.82	11.94	17.43	23.28	29.50	36.07	43.07
56	7.26	12.78	18.68	24.97	31.69	38.80	46.43
57	7.68	13.61	19.96	26.76	34.04	41.83	50.12
58	8.11	14.50	21.39	28.79	36.73	45.26	54.33
59	8.65	15.60	23.11	31.21	39.93	49.26	
60	9.28	16.88	25.11	34.01	43.59		
61	10.02	18.36	27.43	37.19			
62	10.86	20.05	30.02				
63	11.80	21.93					
64	12.84						

Tier IV							
Age/Term	1	2	3	4	5	6	7
18	2.72	3.74	4.79	5.87	6.96	8.08	9.21
19	2.75	3.80	4.88	5.98	7.10	8.24	9.39
20	2.78	3.85	4.95	6.08	7.22	8.38	9.55
21	2.80	3.90	5.02	6.17	7.33	8.51	9.70
22	2.82	3.94	5.08	6.25	7.44	8.63	9.83
23	2.85	3.98	5.15	6.33	7.53	8.74	9.95
24	2.87	4.02	5.20	6.40	7.61	8.83	10.05
25	2.89	4.06	5.25	6.46	7.68	8.90	10.12
26	2.90	4.08	5.28	6.50	7.72	8.94	10.17
27	2.91	4.10	5.30	6.52	7.74	8.97	10.21
28	2.92	4.11	5.32	6.54	7.76	9.01	10.26
29	2.92	4.11	5.32	6.54	7.78	9.05	10.34
30	2.91	4.11	5.32	6.56	7.83	9.14	10.48
31	2.91	4.12	5.35	6.63	7.94	9.30	10.71
32	2.94	4.16	5.44	6.76	8.13	9.55	11.03
33	2.97	4.24	5.57	6.94	8.39	9.88	11.45
34	3.02	4.34	5.73	7.18	8.70	10.28	11.95
35	3.08	4.47	5.92	7.46	9.07	10.76	12.54
36	3.15	4.61	6.15	7.78	9.50	11.32	13.21
37	3.24	4.78	6.42	8.16	10.00	11.94	13.97
38	3.33	4.98	6.73	8.60	10.57	12.63	14.81
39	3.45	5.22	7.10	9.09	11.19	13.39	15.72
40	3.58	5.47	7.48	9.60	11.84	14.21	16.72
41	3.71	5.72	7.85	10.11	12.52	15.08	17.80
42	3.83	5.96	8.25	10.68	13.28	16.06	19.03
43	3.98	6.26	8.72	11.36	14.19	17.22	20.46
44	4.15	6.62	9.29	12.16	15.25	18.55	22.12
45	4.36	7.05	9.95	13.09	16.48	20.11	23.99
46	4.60	7.54	10.72	14.16	17.85	21.84	26.07
47	4.87	8.09	11.58	15.34	19.40	23.75	28.39
48	5.18	8.71	12.52	16.65	21.09	25.82	30.90
49	5.52	9.38	13.56	18.07	22.92	28.11	33.61
50	5.89	10.11	14.69	19.62	24.89	30.55	36.53
51	6.29	10.91	15.90	21.28	27.04	33.17	39.68
52	6.72	11.76	17.20	23.06	29.32	35.97	43.00
53	7.18	12.67	18.59	24.96	31.76	38.94	46.49
54	7.68	13.67	20.12	27.02	34.32	42.06	50.21
55	8.22	14.73	21.71	29.14	36.99	45.35	54.17
56	8.79	15.82	23.32	31.32	39.82	48.86	58.43
57	9.33	16.87	24.95	33.59	42.84	52.68	63.19
58	9.88	18.02	26.79	36.19	46.29	57.04	68.55
59	10.58	19.44	29.01	39.31	50.36	62.18	
60	11.40	21.10	31.59	42.90	55.01		
61	12.35	23.01	34.54	46.98			
62	13.43	25.17	37.85				
63	14.65	27.59					
64	16.00						